



B4793AB PatentIn.ST25.txt
SEQUENCE LISTING

<110> Paterlini-Brechot, Patrizia

<120> PRENATAL DIAGNOSIS METHOD ON ISOLATED FOETAL CELL OF MATERNAL BLOOD

<130> 2121-0178P

<140> US 10/695,744

<141> 2003-10-30

<150> PCT/FR02/01505

<151> 2002-04-30

<150> FR0105824

<151> 2001-04-30

<160> 8

<170> PatentIn version 3.3

<210> 1

<211> 26

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> HLA primer

<400> 1

gtgctgcagg tggtaaacttg taccag

26

<210> 2

<211> 27

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> HLA primer

<400> 2

cacggatccg gtagcagcgg tagagtt

27

<210> 3

<211> 23

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> STR primer

<400> 3

ggataaacat agagcgacag ttc

23

<210> 4

<211> 19

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> STR primer

<400> 4

agacagagtc ccaggcatt

19

B4793AB Patentin.ST25.txt

<210> 5
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> STR primer

<400> 5
acttaccact gtgccagttg 20

<210> 6
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> STR primer

<400> 6
atacatgggt ccttaaaccg 20

<210> 7
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> STR primer

<400> 7
gatcccaagc tcttcctctt 20

<210> 8
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> STR primer

<400> 8
acgtttgtgt gtgcatttgt 20